

**Program konferencji szkoleniowej online**  
**WYBRANE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA STROPÓW PANELOWYCH**  
**18 października 2022 r., godz. 9.30-15.30**

---

<b>9.30-9.35</b>	Otwarcie konferencji - <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>
<b>9.35-10.05</b>	<b>Strop panelowe – specyfikacja, wdrożenia</b> <i>prof. Łukasz Drobiec, Politechnika Śląska, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>10.05-10.35</b>	<b>Najnowsze badania rynku w zakresie systemów stropowych</b> <i>dr inż. Artur Kisiołek, Konbet Poznań</i>
<b>10.35-10.55</b>	Pytania do wykładów
<b>10.55-11.05</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>11.05-12.15</b>	<b>Wybrane zagadnienia z zakresu projektowania stropów panelowych</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>12.15-12.30</b>	Pytania do wykładu
<b>12.30-12.40</b>	PRZERWA KAWOWA
<b>12.40-13.40</b>	<b>Przykłady projektowania złożonych układów stropowych w praktyce. Badania na obiektach w skali rzeczywistej - porównanie pracy paneli o szerokości 600 i 1200 mm w czterokrawędziowych warunkach podparcia</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>13.40-13.55</b>	Pytania do wykładu
<b>13.55-14.25</b>	PRZERWA NA LUNCH
<b>14.25-15.15</b>	<b>Nowe prefabrykowane systemu stropowe – rynek światowy. Zmiany normowe w zakresie nośności na rozwarstwienie. Badania żeber stropowych na zginanie i ścinanie. Wnioski praktyczne z programu badań.</b> <i>mgr inż. Jakub Zając, Doktorant Wydziału Budownictwa, Katedra Konstrukcji Budowlanych</i>
<b>15.15-15.30</b>	Pytania do wykładu
<b>15.30</b>	Zakończenie konferencji – <i>Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA</i>

---

Patronat:



Partnerzy konferencji:

